

Bookeye® 5

V3 Basic | Kiosk | Professional

Найвища якість сканування при найнижчій вартості. Три моделі на вибір.

Bookeye 5 V3

Next Generation!

Bookeye 5

Kiosk



**Книжковий сканер нового покоління.
Потужний, разом з цим невеликий і
доступний.**

 **Image
Access**

- КОЛЬОРОВИЙ БЕЗКОНТАКТНИЙ КНИЖКОВИЙ СКАНЕР
- ПЛОЩА СКАНУВАННЯ НА 50% БІЛЬША ЗА DIN/ISO А3
- СПРАВЖНЯ ТЕХНОЛОГІЯ СКАНУВАННЯ (НЕ ЗАМІНА ЦИФРОВОЇ КАМЕРИ)
- FADGI, METAMORFOZE, СУМІСНІСТЬ З ISO 19264-1
- РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ 400 DPI, 600 DPI - ОПЦІЯ
- 0,8 СЕК ДЛЯ СКАНУВАННЯ А3+
- V-ПОДОБНА ПІДСТАВКА З МАГНІТНИМ СКРІПЛЕННЯМ, ВІДКРИВАЄТЬСЯ НА 120° АБО 180°
- ЛАЗЕРНА КОРЕНКЦІЯ ЗГИНАННЯ КНИГ
- АВТОМАТИЧНЕ ВИДАЛЕННЯ ПАЛЬЦЯ
- АВТОМАТИЧНЕ ОБРІЗАННЯ ТА ВИПРАВЛЕННЯ ПЕРЕКОСІВ
- ЗАХИЩЕНА ВІРУСАМИ 64-БІТНА ОС LINUX
- INTEL QUAD CORE i3 GEN.8 240 ГБ SSD, 8 ГБ RAM
- ГІГАБІТНИЙ МЕРЕЖЕВИЙ ІНТЕРФЕЙС TCP/IP
- ВЕЛИКИЙ 21-ДЮЙМОВИЙ FULL HD СЕРСОРНИЙ ЕКРАН
- ВІРТУАЛЬНЕ ПОВТОРНЕ СКАНУВАННЯ, МОДИФІКАЦІЯ БЕЗ ПЕРЕСКАНУВАННЯ
- ЖИВИЙ ПОПЕРЕДНІЙ ПЕРЕГЛЯД ЗАВДЯКИ ДРУГІЙ МАТРИЧНІЙ КАМЕРІ
- ПРОСТИЙ ДОСТУП ЗА ДОПОМОГОЮ 3-Х КНОПОК START, SCAN, SEND
- ПОРТ USB 3.0 НА ПЕРЕДНІЙ ПАНЕЛІ
- ПРОСТА ІНСТАЛЯЦІЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕХНОЛОГІЇ SCAN2NET®
- ОПЦІЙНА ТОЧКА ДОСТУПУ SCAN2PAD®



Книжковий сканер Bookeye® 5 V3 доступний у трьох моделях, простих у використанні та досить компактних для розміщення на будь-якому столі чи робочому місці. Установка дуже проста: сканувати можна вже через кілька хвилин після розпакування! Легко, швидко та доступно. Книжковий сканер Bookeye® 5 V3 ідеально підходить для бібліотек, архівів, офісів і будь-де, де є потреби в скануванні або копіюванні.

Всі моделі обладнані 21-дюймовим мультисенсорним екраном Full HD, трьома кнопками прямого управління для швидкого й ефективного сканування та відомою технологічною платформою Scan2Net®.

Bookeye® 5 V3 Безконтактний книжковий сканер

Bookeye® 5 V3 є першим представником нового покоління екологічних, ергономічних і простих в експлуатації книжкових сканерів. Він обладнаний CCD-камерою з високою роздільною здатністю та низьким рівнем шуму, а також додатковою матричною камерою для попереднього перегляду в режимі реального часу.

Bookeye® 5 V3 доступний у трьох версіях:

Basic

Модель початкового рівня пропонує за мінімальну можливу вартість такі ж функції та швидкість сканування, як і інші версії. Можливе оновлення до вищих версій.

Kiosk

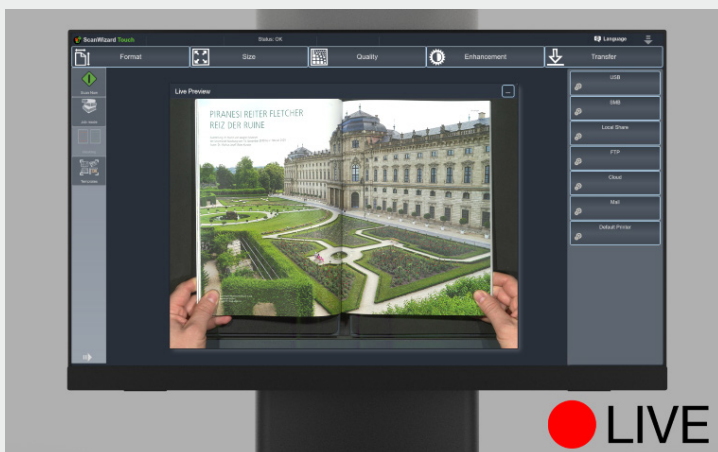
Дана модель має всі функції базової моделі, а також програму Scan2Pad для сканування та роботи з будь-яким мобільним пристроєм через точку доступу WiFi.

Professional

Модель має всі функції базової моделі, підвищену роздільну здатність 600 dpi та клієнтський інтерфейс для стороннього програмного забезпечення.

Унікальні підставки для книг дозволяють оцифровувати книги та документи, поклавши їх на платформу для сканування під кутом 180°, або в V-подібну підставку під кутом 120° для дбайливого, захисного поводження з оригіналом. Дві сторони підставки з'єднані магнітом, завдяки чому корінець книги можна легко переміщувати по центру для отримання оптимальних результатів сканування.

Bookeye — це найекологічніший сканер на ринку, який споживає лише 1,5 Вт в режимі очікування. Його високоякісні світлодіодні лампи вмикаються лише за потреби.



LIVE

Камера попереднього перегляду в режимі реального часу для оптимізації положення документа перед скануванням

Bookeye® 5: Моделі та пакети

BE5-V3

Basic – модель початкового рівня
400 dpi, підставка V-book, 21" сенсорний екран

BE5-V3-KIOSK

Kiosk – ідеальний варіант для самообслуговування
Basic + Scan2Pad, Повна гарантія

BE5-V3-PRO

Професійний – 600 dpi для вимогливого застосування
Basic + 600dpi, Повна гарантія

Головні переваги Bookeye® 5 V3

- Великий 21" мультисенсорний екран для управління та попереднього перегляду можна встановити на сканер у трьох різних місцях.
- Опційний 2" екран для попереднього перегляду.
- Робота в темному режимі – покращення якості сканування за рахунок меншого відбиття світла. Покращення умови праці оператора за рахунок зменшення напруження очей.
- "Живий" перегляд – відео в реальному часі для визначення правильного положення оригіналу перед скануванням.
- Універсальні підставки для книг, 120°, 180°, розсуваються для розташування переплетеної книги, зміщуючись ліворуч або праворуч для налаштування оптимального положення.
- Вихідні формати: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, багатосторінковий PDF і TIFF, DICOM та багато інших.
- Цифровий колірний баланс, широка колірна гамма, підтримка sRGB, Adobe RGB, native RGB.
- FADGI, Metamorfoze Light, сумісний із ISO 19264-1.
- Багатомовна робота – понад 20 мов.
- ScanWizard запускається внутрішнім дотиком або на зовнішньому пристрої через будь-який мережевий браузер.
- Віддалене ТО, усунення несправностей і оновлення прошивки.

Аксесуари та опції:

BE5-SCAN2PAD

Точка доступу WiFi Scan2Pad®.

BE5-V3-PRO-OPT

Оновлення моделі до Professional.

BSW-P-BE5-00

Ліцензія пакетного сканування Wizard Pro.

SCAN2OCR

Фонове оптичне розпізнавання символів.

BE5-V3-BK-SP12M

Повна гарантія, до 5 років безкоштовних запасних частин і витратних матеріалів.



Зберегти зображення можна на будь-яких USB-пристроях через порт USB 3.0

Bookeye® 5: Застосування

- Збереження книг та конфіденційних історичних документів
- Сканування газет, періодичних видань, каталогів та журналів
- Сканування та збереження зображень на мобільних пристроях за допомогою Scan2Pad®

Bookeye® 5 Ринки

- Бібліотеки, університети, репродукційні салони
- Архіви, уряд, реєстри, військові документи
- Будь-яке офісне середовище

Платформа Scan2Net® є технологічною основою всіх сканерів WideTEK® і Bookeye® від Image Access. Він замінює пропрієтарні драйвери сканера та програмне забезпечення, які потрібні традиційним сканерам, на найшвидше непатентоване з'єднання між пристроями: TCP/IP через Ethernet. Завдяки швидкості мережевого інтерфейсу, набагато вищій, ніж USB 3.0, або з'єднання з камерою, пристрої Scan2Net® можуть досягти неперевершеної продуктивності за надзвичайно низької вартості підключення.

Сканери Scan2Net® мають 64-розрядну ОС реального часу на базі Linux, яка призначена для сканування конкретних зображень і завдань механічного управління, максимізуючи швидкість і продуктивність сканування.

Переваги Scan2Net®

- 64-розрядний комп'ютер на базі Linux, швидкий і захищений від вірусів
- Маршрутизація та проста інтеграція в існуючі мережеві структури
- Для запуску сканера потрібна лише одна IP-адреса
- Інтеграція та віддалений доступ через інtranет або навіть Інтернет
- Сканування безпосередньо на SMB, FTP, гарячі папки, USB, електронну пошту чи в хмару
- Все апаратне та програмне забезпечення вбудоване, немає потреби у зовнішніх ПК
- Просте та інтуїтивно зрозуміле управління через сенсорний екран Full HD
- Чітка структура меню, вбудовані файли довідки
- Багаторівнева підтримка, настроюваний інтерфейс користувача

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальна площа сканування	390 x 480 мм, на 50% більше, ніж DIN/ISO A3
Роздільна здатність сканера	400 x 400 dpi (600 x 600 dpi - опція)
Швидкість сканування	DIN A3+ @ 150 dpi: 0,8 сек, DIN A3+ @ 200 dpi: 0,9 сек, DIN A3+ @ 300 dpi: 1,33 сек, DIN A3+ @ 400 dpi: 1,7 сек, DIN A3+ @ 600 dpi: 2,4 сек
Глибина кольору	48-бітний колір, 16-бітний відтінок сірого
Вихід сканування	24-бітовий колір, 8-бітний відтінок сірого, двотональний, покрашені півтони
Формати файлів	Багатосторінковий PDF (PDF/A) і TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, raw data та інше
Профілі ICC	Вбудований для sRGB, Adobe RGB і native. Створення профілю за допомогою підписки Scan2ICC
Якість	Відповідає вимогам FADGI ***, Metamorfoze Light, ISO 19264-1
Камера	Лінійний датчик CCD, 22 500 пікс. (11 000 рядків сканування дорівнює матричній камері 245 МПікс.)
Камера попереднього перегляду	Матриця CMOS, сенсор площини
Джерело світла	Білі світлодіоди, протестовані відповідно до IEC 62471, без ІЧ/УФ випромінювання
Ресурс лампи	50 000 годин. На лампи поширяється опція розширеної гарантії
Комп'ютер	64-розрядний Linux, процесор Intel Core i3 покоління 8, 240 ГБ SSD, 8 ГБ пам'яті для дуже великих завдань
Сенсорний екран	21-дюймовий мультисенсорний екран Full HD 1920 x 1080
Порти USB	1 порт USB 3.0, 4 порти USB 2.0
Інтерфейс	Швидкий Ethernet 1 Гбіт з протоколом TCP/IP та інтерфейсом Scan2Net®
Розмір / Вага	В x Ш x Г: 720 x 510 x 540 мм / 29 кг
Електричні характеристики	100-240 В змінного струму, 47 - 63 Гц (зовнішнє джерело живлення, відповідає стандарту ECO CEC рівень VI)
Споживання енергії	< 0,5 Вт (сплячий режим) / 1,5 Вт (режим очікування) / 40 Вт (готовність до сканування) / 110 Вт (сканування)
Навколишнє середовище	Робоча температура від 5 до 40 °C, відносна вологість від 20 до 80% (без утворення конденсату)
Шум	< 42 дБ (A) (сканування) / < 33 дБ (A) (режим очікування)
Сертифікати	IEC/EN/AUS/NZL 62368-1, CB; UL/CSA 62368-1, FCC part 15, ETLus, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CCC, BIS, RoHS, WEEE



Мегатрейд – Офіційний дистрибутор Image Access в Україні
вул. Костянтинівська, 74-А, м. Київ, 04080, Україна
Тел. (044) 538-00-06, Email: printsales@megatrade.ua
www.megatrade.ua www.print.megatrade.ua

 **MEGATRADE**
project distribution